Index of Claims

Application/Cont	rol No.
------------------	---------

09/779,798

Examiner

Martin A. Gottschalk

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SPYKER, DON

Art Unit

3626

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cłaim	Date								1	Cla	aim				Dat	_			
<u> </u>	\vdash	\top	宀	<u> </u>	ř	Г		Г				\neg	Т	7	Ť	Ť	$\overline{}$	Г	
Final	2/4/05					i				Final	Original								
1	1	+-	\vdash	H	\vdash	\vdash		┢╌	ŀ		51		╅	+-	+	╁╌	-	ŀ	
2	i	+	\vdash	 	-	一	\vdash	-	1		52		+	+	+	\vdash	\vdash	H	
3	1	+-	H	1	 	┢	-	_			53	-	+	\top	T	t	T	┢	
4	1	+				T		_		-	54		\top		╁	T	T	T	
5	1		1	1	_	┢	_	_			55		+	1-	+	T	T	T	
6	1	1	İ					Г			56		1	十	\top	1	†	T	
7	1	\top	Г								57		┪		T	T	T	T	
8	1	┪	T	Г	\vdash	Π					58			┰	1		t	T	
9	1	\top	Π	Г		Г					59	\neg	1	T	Τ		Π	Γ	
10	1	1									60		T	\top		П		Г	
11	V	T						Г			61			1	Т			Γ	
12	1										62							Γ	
13	1	T.									63							Γ	
14	1]		64								
15	1										65							L	
16	1					L]		66								
17	1			<u> </u>	L	L		L_			67		\perp	\perp	\perp		<u> </u>	L	
18	V	┸				L		<u> </u>			68		_		1_	<u> </u>	_	L	
19	1	—	<u> </u>	ļ	_			<u>L</u>			69		4		┸	↓_	_	Ļ	
20	1			<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>			70	_	1		↓_	_	_	Ļ	
21	1	Ш.		<u> </u>	L.	<u> </u>					71	\perp	4	\bot	<u> </u>	1	ļ	Ļ	
22	1	4-	<u> </u>	<u> </u>	1_	_		<u> </u>			72		_	- -	1	1	_	╀	
23	1		_	ļ		_	<u> </u>	_			73			-	+	<u> </u>	_	╀	
24	1		-	<u> </u>			_	⊢			74		+	+-	+	+	⊢	╀	
25	1		-	-	_	⊢		<u> </u>			75	-	+	+	╀	+-	┼	╀	
26	1		-	├	1	<u> </u>	<u> </u>	 -			76		+	+	+-	+-	1	╀	
27	╌		⊬	⊢	-	⊢	<u> </u>	-			77	\dashv	+	+	╀	╁	 	╀	
28		+-	╀	┢	-	╌		⊢			78 79		+		+	╁	├	╀	
30		+	╁	⊬	-	├	-	⊢			80	-	+	+-	╁	┿	╁	╀	
31	\vdash	+	╁	╁╾	⊢	⊢		┝			81	-	╁	-	╁	╁	╁╾	╁	
32	\vdash	+	+	╁╌	-	┢					82		+	+	╁	╁	╁	╁	
33	\vdash	+	\vdash	╁	\vdash	├	_	┢			83	-	+	+	+	╁	\vdash	╁	
34	\vdash	+	╁╌	╁╌╴	┢┈	╁╌	<u> </u>	H			84	\vdash	+	+	+	+	╁	╁	
35	 	+-	╁	 		H			1 1		85	\vdash	╅	+	╁	+	\vdash	╁	
36	╁╌┼╴		\vdash	╫	┢	╁		\vdash			86		╅	+	╅	+-	╁	✝	
37	\vdash	+-	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т			87	\vdash	十	十	\top	T	T	t	
38		\top	T	t	f			T			88	\vdash	1	\top	T	T	T	T	
39		\top	\vdash	T	Т			T			89	\vdash	十	\top	T	\top	Т	T	
40	\vdash	\top	T	T		П	T	Г			90	\Box	十	1	\top	T	T	T	
41	\sqcap	1	1	Π	Γ	П	Γ				91		十	T	1	T	Π	Τ	
42		\top]		92				1			Γ	
43	\Box		Γ	\Box		\Box]		93		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	Ι	Ι	\prod	Γ	Γ	
44		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$]		94		$oldsymbol{\mathbb{T}}$		Ι	$oxed{\Box}$		Γ	
45	\Box]		95		\perp		Ţ			Γ	
46			匚	$oxedsymbol{oxed}$	L	匚					96	$oxed{oxed}$	$\perp \!\!\! \perp$	\Box	┰	\perp		Ĺ	
47	\Box	\perp		Ļ	L	_	<u> </u>				97	\Box		_[_	┖	\perp	\perp	L	
48	$\sqcup \bot$	丄	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	•		98	\sqcup	_ _		丄	1_	1	L	
49 50		丄	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	乚				99 100	\sqcup	\perp	1	1	\perp	↓_	L	

				_				_	_		
	Final	Original									
i		51 52									
ì		52					_				
1		53			_						
1		53 54 55			_					\neg	
		55	-		_	_				Н	-
		56			-						
	-	56 57						_	_		
		58	_	_	\vdash						-
		59	_		-						-
		59 60								-	_
1		61	-	\vdash	-		_	-			
		62		Н	_		_	-	Н	-	-
		62 63							\vdash	_	
		64	\vdash		-	-	-		\vdash		
		64 65	_		_	H		_	-		
		66			-	_	\vdash		Н	\vdash	┢
		67		_	_	_	H	_	-		
		68			⊢		H	-	\vdash	_	_
		69	-		╟		-		-		
		70	_		⊢	\vdash	\vdash	-	-	_	
		70 71	_				-	<u> </u>			-
		71	_	_	⊢	\vdash	\vdash			-	-
		72		_	-	\vdash	_	_	\vdash		
		72 73 74 75 76	-	-		-	H	_	\vdash		
		74	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_
		76			┝	_	_		-		
		70			⊢	H	_	-	H		-
		77	_		⊢	\vdash	_	-	-		
		78 79	_	_		-		_			
		79	_	_	┝	-	-	<u> </u>	\vdash		
		80	_	_	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	_	_	
		81			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_
		82	_		┡	<u> </u>		_	_	\vdash	
		83	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
		83 84 85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	_
		85	\vdash	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
		86 87	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>
		87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	L-
		88	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	_		<u> </u>	
		89	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	
		90	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_
		91	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>
	L	92	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
	ļ	93	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	_
		94	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├—
		95	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	 	├
		96	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	<u> </u>	97	├-	⊢	⊢		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>
•		98	<u> </u>	\vdash	├	-	-	├—	├-	\vdash	
	<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	 	_	<u> </u>	-	<u> </u>	
		1100	•	•		I .	1	ı		ŧ	

		Deta										
_Cla	aim				_[Date	-			_		
Final	Original							,				
	101											
	101 102											
	103											
	104							_				
	103 104 105											
	106											
	107	Ш								_		
	108		-	_								
	109			-								
	110	\vdash		Н			H					
	112	Н		H	_		H		Н	\dashv		
	111 112 113	\vdash		-			<u> </u>	-		\dashv		
	114	\vdash	-	\vdash			-	H		$\vdash \vdash$		
	114 115		H	H		H		H	Н	\dashv		
	116									\neg		
	116 117											
	118 119 120 121							\Box		\Box		
	119											
	120											
	121											
	122									Ш		
	123						<u> </u>					
	124					_	<u> </u>			_		
	125		_	<u> </u>			_			Н		
	126			H		-				\dashv		
	127	_	-	H			├	_		\dashv		
	120		_	-	_	-	-			Н		
	130			H	_	-	-			Н		
	131	\vdash		 		\vdash	H	_		\dashv		
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	H	\vdash	\dashv		
	133	Н	Т	Н	\vdash	Н	Г	Н	_	\vdash		
	134			┢	_	_	\vdash		т	\sqcap		
	133 134 135			Π			Г	П	П	П		
	136											
	136 137											
	138											
	139	$oxed{\Box}$		L		_		L		Ш		
	140	<u> </u>				\vdash	_	L				
	141		Ļ.,	<u> </u>	_	⊢ _	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ		
	142	_		 	_	_	H		<u> </u>	Н		
	143	-	<u> </u>	-		-	H-	\vdash	<u> </u>	Н		
	144	-	-	├	_	\vdash	\vdash	\vdash		${\mathbb H}$		
	145 146	├-	├	├	\vdash	\vdash	-	\vdash		Н		
	147	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	Н		
	148	\vdash	<u> </u>	\vdash	├-	╁╾	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	149	H	\vdash	┢	 	\vdash	-	-		Н		
	150	 	┢	\vdash		一	1	\vdash	H	Н		
				ц_		Ц.						